Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/604,100	SEALY ET AL.	
Examiner	Art Unit	
DINH O TRAN	3748	

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N					
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)								
CLASS	SUBCLASS	CLASS		()							
60	285	60	274	276	297						
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	123	103	109							
FOIN	J 3 100								-		
	1										
	1										
	/								,		
	1										
(Assis	stant Examiner) (Dat	∍)		RM/ Binh Q.	Γran <sup>//</sup>	Total Claims Allowed: 16					
(Legal Ins	rim Par ( kurstruments Examiner)	11/12/09 Date)	Tech	Patent Exa nology Co mary Examine	enter 3700	0. Print C <b>1</b>	O.G. Print Fig.				

	laims	ims renumbered in the same order as presented by applicant						cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	***	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	· ·		31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3	<u> </u>		33			63			93			123			153			183
	A			34			64			94	0.		124			154	٠		184
4	5	<i>y</i> 1		35			65			95			125			155			185
5	6			36			66	-		96	<u> </u>		126			156			186
5	7			37			67			97			127			157			187
7	8	*		38			68			98			128	·		158	· .		188
8	9			39			69	4.1		99			129	ii.		159			189
9	10	- 1		40			70	•		100			130			160			190
10	11			41	ľ		71			101		_	131			161			191
11	12	944 S.		42			72	-		102			132	1		162	1.		192
12	13			43		ļ	73			103			133			163			193
13	14			44			74	3		104	, sej		134	v 34 . tu		164			194
14	15			45			75			105			135			165	•		195
15	16	( )		46	- 1		76	1 11 11		106			136			166	. · · . j		196
16	17	i		47	-		77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139	*		169			199
	20			_50			80	·		110			140			170			200
	21			51			81			111	*		141			171			201
	22	·		52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144	,		174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			58			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118	1		146			178			208
	29			59			89			119			149		- V	179			209
	30			60			90			120	,		150			180			210